PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-032331

(43)Date of publication of application: 31.01.2002

(51)Int.Cl.

G06F 15/00 G06F 3/00 G06F 3/12 G06F 9/445 G06F 12/00 G06F 12/14 G06F 13/00 G06F 17/30 H04N 1/00 H04N 7/173

(21)Application number: 2000-249004

(71)Applicant: CROSS HEAD KK

(22)Date of filing:

13.07.2000

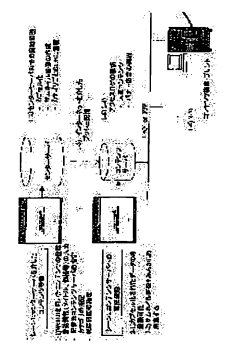
(72)Inventor: KAMINARI JUNJI

TAKAGI KAZUO

(54) SYSTEM AND METHOD FOR CONTENTS DISTRIBUTION, COPYING MACHINE HAVING COMPOUND FUNCTIONS FOR CONTENTS DISTRIBUTION AND USER INTERFACE FOR COPYING MACHINE HAVING COMPOUND FUNCTIONS AND PORTABLE INFORMATION TERMINAL, ETC., USED FOR THE SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a system and a method by which any user receives contents, makes a reservation for the contents and distributes the contents to designated terminals wherever the user is and to provide an interface for realizing these. SOLUTION: In this system, in which a contents distribution request transmitted via a computer network. such as the Internet, encapsulated contents distributed to a compound copying machine with a user's operation from the interface of a contents distribution request transmitting means are received and stored, and the contents an be downloaded, printed or the like. The user fetches reference information, such as a thumbnail preliminarily associated with the encapsulated contents as a menu used to perform operations with the interface of a contents receiving means, by using a prescribed library and displays the reference information on an interface screen.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-32331 (P2002-32331A)

(43)公開日 平成14年1月31日(2002.1.31)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ	. *		Ť	-73-ド(参考)
G06F	15/00	310		G 0 6 F	15/00		310A	5 B 0 1 7
	3/00	653			3/00		653A	5 B 0 2 1
	3/12				3/12		D	5B075
	9/445				12/00		515B	5B076
	12/00	515			12/14		320F	5B082
			农請查審	未請求 菌	背求項の数14	書面	(全 14 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号 特願2000-249004(P2000-249004)

(22)出願日 平成12年7月13日(2000.7.13)

(71)出願人 500181094

クロス・ヘッド株式会社

東京都世田谷区三軒茶屋二丁目2番16号

YKピル5階

(72)発明者 神成 淳司

岐阜県大垣市開発町2-985-1 ハシェ

ンダハイツA202

(72) 発明者 高木 和夫

東京都文京区水道二丁目1番12号

(74)代理人 100112601

弁理士 金原 正道

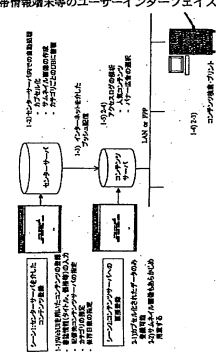
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 コンテンツ配信システム、コンテンツ配信方法、コンテンツ配信のための複合機能付複写機、本システムに用いられる複合機能付複写機及び携帯情報端末等のユーザーインターフェイス

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 利用者が誰でも、あるいはどこにいても、コンテンツの受信やその予約あるいは指定端末への配信等を行うシステム及び方法、並びにこれらを実現するためのインターフェイスの提供。

【解決手段】 インターネット等のコンピュータネットワークを経由して、コンテンツの配信要求を送信し、コンテンツ配信要求送信手段のインタフェースからの利用者の操作により複合複写機へと配信されたカプセル化コンテンツを受信し、蓄積し、コンテンツのダウンロード、印刷等をすることが可能なシステムにおいて、利用者がコンテンツ受信手段のインターフェイスにより操作するために用いるメニューとして、カプセル化コンテンツにあらかじめ関連づけられたサムネイルなどの参照情報を所定のライブラリを用いて取り出し、インタフェース画面に表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピュータや携帯情報端末等が接続さ れるネットワーク上に、カプセル化されたコンテンツを 格納するコンテンツ格納手段と、格納された情報を配信 するためのコンテンツ配信手段と、コンテンツの配信要 求を前記コンテンツ配信手段に送信するためのコンテン ツ配信要求送信手段と、配信されたコンテンツを受信す るためのコンテンツ受信手段を備える複合機能付複写機 と、を備えるシステムであって、インターネット等のコ ンピュータネットワークを経由して、コンテンツの配信 10 要求を送信し、前記したコンテンツ配信要求送信手段の インタフェースからの利用者の操作により複合複写機へ と配信されたカプセル化コンテンツを受信し、あるいは 蓄積し、あるいはコンテンツのダウンロード及び/又は 印刷等をすることが可能な、コンテンツ配信システムに おいて、利用者が前記のコンテンツ受信手段のインター フェイスにより操作するために用いるメニューとして、 カプセル化コンテンツにあらかじめ関連づけられたサム ネイルなどの参照情報を所定のライブラリを用いて取り 出し、インタフェース画面に表示することを特徴とす る、コンテンツ配信システム。

【請求項2】 請求項1に記載の発明において、利用者が前記のコンテンツ受信手段のインターフェイスにより操作するために用いるメニューとして、カプセル化コンテンツにあらかじめ関連づけられたサムネイルなどの参照情報を所定のライブラリを用いて取り出し、インタフェース画面に表示することにより、コンテンツの選択等が可能な、請求項1に記載のコンテンツ受信手段のインターフェイス。

【請求項3】 請求項2に記載の発明において、カプセ 30 ル化コンテンツに関連づけられた参照情報に基づき、コンテンツの受信、ダウンロード、印刷等をするか否かを選択可能なメニューを備える、請求項2に記載のコンテンツ受信手段のインターフェイス。

【請求項4】 請求項2又は3に記載の発明において、カプセル化コンテンツに関連づけられた参照情報に基づき、コンテンツを受信等する際に、コンテンツのデータ容量、コンテンツの受信数などの制限、コンテンツの情報精度、その他の設定等を選択可能なことを特徴とする、請求項2又は3のいずれかに記載のコンテンツ受信40手段のインターフェイス。

【請求項5】 請求項1に記載の発明において、前記コンテンツ配信システムはさらに、利用者の行った操作内容等を記録及び/又は解析する手段を備えることを特徴とする、請求項1に記載のコンテンツ配信システム。

【請求項6】 請求項1又は5に記載の発明において、前記システムは、ネットワークに接続される複数の複合機能付複写機等の端末に対してコンテンツ配信等を行うことが可能な、請求項1又は5のいずれかに記載のコンテンツ配信システム。

【請求項7】 請求項1又は5又は6に記載の発明において、カプセル化コンテンツの配信は、赤外線通信、携帯電話、PHS等の無線データ転送技術を用いて行うことが可能な、請求項1又は5又は6のいずれかに記載のコンテンツ配信システム。

【請求項8】 請求項1又は5~7に記載の発明において、カプセル化コンテンツを複写機から複写させるための、個人認証手段が、利用者の携帯端末等の端末に備えられていることを特徴とする、請求項1又は5~7のいずれかに記載のコンテンツ配信システム。

【請求項9】 請求項1又は5~8に記載の発明において、利用者からのコンテンツ配信要求は、携帯電話その他の直接コンテンツを保持していない複写機以外の機器から行われ、そのコンテンツ配信要求の条件を満たすコンテンツのデータを、複写機がデータサーバから受信可能なことを特徴とする、請求項1又は5~8のいずれかに記載のコンテンツ配信システム。

【請求項10】 請求項1又は5~9に記載の発明において、複写機からコンテンツを取り出す要求を出すための利用者に対するユーザインターフェイスを含むユーザーごとの設定ファイルを個々の利用者ごとにサーバ上に用意し、個人認証を行ってサーバの設定ファイルに複写機側又は携帯端末を含む利用者端末からアクセス可能なことを特徴とする、請求項1又は5~9のいずれかに記載のコンテンツ配信システム。

【請求項11】コンピュータや携帯情報端末等が接続さ れるネットワーク上に、カプセル化されたコンテンツを 格納するコンテンツ格納手段と、格納された情報を配信 するためのコンテンツ配信手段と、コンテンツの配信要 求を前記コンテンツ配信手段に送信するためのコンテン ツ配信要求送信手段と、配信されたコンテンツを受信す るためのコンテンツ受信手段を備える複合機能付複写機 と、を備えるシステムであって、インターネット等のコ ンピュータネットワークを経由して、配信されたカプセ ル化コンテンツを受信し、あるいは蓄積し、前記したコ ンテンツ配信要求送信手段のインタフェースからの利用 者の操作により複合複写機へとデータを受け渡し、ある いはコンテンツのダウンロード及び/又は印刷等をする ことが可能な、コンテンツ配信システムにおいて、利用 者が前記のコンテンツ受信手段のインターフェイスによ り操作するために用いるメニューとして、カプセル化コ ンテンツにあらかじめ関連づけられたサムネイルなどの 参照情報を所定のライブラリを用いて取り出し、インタ フェース画面に表示することを特徴とする、コンテンツ 配信方法。

【請求項12】 請求項1又は5~10に記載の発明において、利用者が、コンテンツが配信される日時や、コンテンツの保存日数の設定、コンテンツ配信先の端末等を指定して、配信予約・変更・消去等ができることを特50 徴とする、請求項1又は5~10のいずれかに記載のコ

ンテンツ配信システム。

【請求項13】請求項12に記載の発明において、カプ セル化コンテンツに関連づけられた参照情報に基づき、 不要になったコンテンツを消去する機能が備えられたこ とを特徴とする、請求項12に記載のコンテンツ配信シ ステム。

【請求項14】 請求項1又は5~10に記載の発明に おいて、前記システムにはさらに、利用者がコンテンツ を送信し、コンテンツをカプセル化して前記コンテンツ 格納手段に格納するためのコンテンツ・カプセル化手段 10 が備えられていることを特徴とする、請求項1又は5~ 10のいずれかに記載のコンテンツ配信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータや携 帯情報端末などが接続されるコンピュータネットワーク において、配信されたカプセル化コンテンツを受信し、 あるいは蓄積し、前記したコンテンツ受信手段のインタ フェースからの利用者の操作により複合複写機へとデー タを受け渡すことが可能な、コンテンツ配信システムに 20 関する。

[0002]

【従来の技術】近年、コンピュータ・ネットワークや通 信環境の発達に伴い、インターネットに代表されるネッ トワークを通じての情報の交流が活発になってきてい る。各種の情報やコンテンツの提供などを目的とするW e b サイトも多数存在し、それらに伴う技術も様々なも のが開発されている。また、パーソナル・コンピュータ などの情報機器以外にも、携帯情報端末や、携帯電話、 PHS、さらにはインターネットTVやゲーム機器など の情報家電などが広く普及している。携帯電話などの中 には、ブラウザ機能を搭載したものも登場し、携帯電話 端末から、インターネットのWebページを閲覧するこ とも可能になっている。

【0003】このような中で、電子ネットワークを通じ て、音楽の配信など各種コンテンツを配信したり、閲覧 できるようにしたシステムが開発されている。また、こ れらに伴う課金のための手段や、配信等を行う情報の圧 縮技術、著作権やプライバシー情報等の保護のための暗 号化技術、あるいは利用者が簡単な操作で利用できるよ うにするためのユーザー・インターフェイスなどが開発 されている。

【0004】さらに今日では、コピー機、ファクシミ リ、スキャナ装置、その他の画像形成装置、受信装置な どのデジタル機器も発達しており、これらがコンピュー タ・ネットワークと接続されて、利用者の多様な要望に 応じてデジタル・コンテンツの送受信などが可能となれ ば、様々な分野において活用できるものとなる。

【0005】このような従来の技術としては、例えば、 特開平11-224257号「カプセル化オブジェクト 50 に出力する、という技術が開示されている。これによれ

構成方法及びカプセル化オブジェクト検索実行方法及び システム及びカプセル化オブジェクト検索実行プログラ ムを格納した記憶媒体」においては、検索アプリケーシ ョンを起動し、該検索アプリケーションを利用する利用 権を保持している検索者に対して、該検索アプリケーシ ョンの利用権を問い合わせ、検索者から利用権を取得 し、取得した利用権を引数として、検索メソッドを起動 して、該検索メソッド中に検索オプションを多段階で生 成すると共に、該検索メソッドによりインデックス情報 を多段階で生成してカプセルを展開し、検索アプリケー ションにより、カプセルに展開された検索オプションを 用いて、生成されたインデックス情報を対象として検索 する技術が開示されている。これによれば、マルチメデ ィアオブジェクトをカプセル化することにより直接参照 を不可としたカプセル化オブジェクトに対し、検索者に 応じて異なる精度で検索を行うためのカプセル化オブジ ェクト構成方法において、マルチメディアコンテンツと 公開されたインデックス情報とからなるマルチメディア オブジェクトと、検索を行うための検索メソッドを少な くとも1つ含むカプセル操作のための複数メソッドと、 該検索メソッドを起動するためのインターフェースを一 つのカプセルに設けることを特徴とするカプセル化オブ ジェクト構成方法をとつことにより、以下のような効果 が生ずる。すなわちデジタル・コンテンツを検索等する 場合に、コンテンツにインデックス情報が付加されてい るため、検索レベルに応じて異なる精度で、カプセル化 されたコンテンツを展開し、効率よくコンテンツを検索 することが可能となる。しかしながら、ここにおいては ネットワークを通じたコンテンツ検索の方法は示されて はいるものの、利用者がコンテンツの配信を予約した り、配信先その他の情報を設定したり、あるいはそれら を行うための全体的なシステムや、さらには設定・配信 予約等を行うためのユーザー・インターフェイスなどに ついては開示されていない。これらが実現されるなら ば、利用者が誰でも、あるいはどこにいても、コンテン ツの受信やその予約あるいは指定端末への配信等を行う ことが可能となり、便宜となる。

【0006】また、特開平11-149707号「ディ ジタルコンテンツ配信システム」においては、データ記 録装置を管理するソフトウェア利用者が、映像等のコン テンツソフトウェアを時間軸圧縮したディジタルデータ に変換し蓄積するコンテンツ配信センターに対しリクエ スト送信すると、コンテンツ配信センターはリクエスト に応じたコンテンツソフトウェアの時間軸圧縮したディ ジタルデータと識別コードを照合する照合コードを情報 伝送手段を通じて配信し、データ記録装置は受信した照 合コードが自身の識別コードと照合されるとディジタル データを記録するとともに、展開装置はデータ記録装置 に圧縮記録されたディジタルデータを展開して出力装置

40

ば、利用者が希望する映像、画像、音楽等の情報量の大きいコンテンツソフトウェアを、メディアを介在させることなく利用者に安価に提供することができるディジタルコンテンツ配信システムの形成を目的とする。

【0007】あるいは、特開平10-269289号 「ディジタルコンテンツ配付管理方法、ディジタルコン テンツ再生方法及び装置」においては、暗号化されたコ ンテンツ鍵を復号化し、セッション鍵を暗号化する公開 暗号復号回路と、コンテンツ鍵やセッション鍵を保管す る共通鍵保管メモリと、公開暗号方式の鍵情報を保管す 10 る通信用鍵保管メモリと、ポイント情報を格納するポイ ント情報格納メモリと、ポイント使用情報を格納するポ イント使用情報格納メモリと、暗号化ディジタルコンテ ンツの復号化し、暗号化ポイント情報の復号化、ポイン ト使用情報の暗号化を行う共通暗号復号回路と、圧縮デ ィジタルコンテンツを伸長する伸長回路と、ディジタル コンテンツをD/A変換するD/A変換回路とを、1チ ップ化する技術が開示されている。これによれば、簡単 に持ち運びができて何時でも何処でもディジタルコンテ ンツを楽しむことを可能とし、ディジタルコンテンツの コピー或いは不当な使用への防御として十分運用に耐 え、且つ経済的なシステムを構築する。

【0008】このように、デジタル・コンテンツの圧縮・符号化、カプセル化、あるいは暗号化及び復号化に関する技術は、従来様々なものが開発されている。しかしながら、これらの技術によっては、利用者がコンテンツの配信を予約したり、配信先その他の情報を設定したり、あるいはそれらを行うための全体的なシステムや、さらには設定・配信予約等を行うためのユーザー・インターフェイスなどは実現されていない。そこで、利用者が誰でも、あるいはどこにいても、コンテンツの受信やその予約あるいは指定端末への配信等を行えるようなシステムあるいはインターフェイス等の実現が望まれている。

【0009】また、ユーザーインターフェイスに関連しては、例えば特開平10-271260号「多機能マシンに対して適切なユーザーインターフェイスを表示する方法及びシステム」においては、多機能マシンに対して適切なユーザーインターフェイスを表示する方法であって、多機能マシンのユーザーが行う非ユーザーインターフェイス関連準備動作に対応する機能画面を表示するようにユーザーインターフェイスのディスプレイに変えることを特徴とする多機能マシンに対して適切なユーザーインターフェイスを表示する方法が開示されている。これによれば、多機能マシンの適切なユーザーインターフェイスの機能画面を非ユーザーインターフェイスの機能画を非ユーザーインターフェイスの機能画を非ユーザーインターフェイスの機能画を非ユーザーインターフェイスの機能画を非ユーザーインターフェイス関連準備動作に基づいて検出し表示するシステムおよび方法を提供する。

【0010】また、特開平7-44067号「画像処理 50

装置の管理装置」においては、コインキットを有し投入されたコインの金額に応じて用紙サイズや印刷出力モードを選択して画像を形成して出力する画像処理装置の管理装置であって、選択された用紙サイズと印刷出力モードの情報を保持する保持手段を設け、給紙に伴って得られるビリング信号のそれぞれに同期して用紙サイズと印刷出力モードの情報をコインキットにシリアルに送出することを特徴とする画像処理装置の管理装置が開示されている。これに、従来のインターフェイスのハードウェアは変えず、5組の信号線に時分割で情報を出すようにしてカラー複写機にも対応できる画像処理装置の管理装置を提供することができる。

【0011】このように、従来、コピー機や多機能コピー機、あるいは一般的なWebサイト等でのユーザーの操作の便宜となるようなインターフェイス、GUIなどは様々なものが開発されている。しかしながら、利用者がコンテンツの配信を予約したり、配信先その他の情報を設定したりする際に、多機能複写機などを利用しつつ、多機能複写機あるいは携帯端末その他の利用者の端末から、利用者個々の設定・配信予約等を行うための利用者ごとに個性化されたユーザー・インターフェイスを用意することなどについては、従来の技術にはまったく開示されていない。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】そこで、上記課題を解決するため、本発明の目的は、利用者がコンテンツの配信を予約したり、配信先その他の情報を設定したりする際に、多機能複写機などを利用しつつ、多機能複写機あるいは携帯端末その他の利用者の端末から、利用者個々の設定・配信予約等を行うための利用者ごとに個性化されたユーザー・インターフェイスを用意することにより、利用者が誰でも、あるいはどこにいても、コンテンツの受信やその予約あるいは指定端末への配信等を行うシステム及び方法、並びにこれらを実現するためのインターフェイスを提供することにある。

[0013]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明においては、上記課題を解決するため、コンピュータや携帯情報端末等が接続されるネットワーク上に、カプセル化されたコンテンツを格納するコンテンツ格納手段と、コンテンツの配信要求を前記コンテンツ配信手段に送信するためのコンテンツ配信手段と、格納された情報を配信するためのコンテンツ配信手段と、配信されたコンテンツを受信するためのコンテンツ受信手段を備える複合機能付複写機と、を備えるシステムであって、インターネット等のコンピュータネットワークを経由して、コンテンツの配信要求を送信し、前記したコンテンツ配信要求送信手段のインタフェースからの利用者の操作により複合複写機へと配信されたカプセル化コンテン

ツを受信し、あるいは蓄積し、あるいはコンテンツのダウンロード及び/又は印刷等をすることが可能な、コンテンツ配信システムにおいて、利用者が前記のコンテンツ受信手段のインターフェイスにより操作するために用いるメニューとして、カプセル化コンテンツにあらかじめ関連づけられたサムネイルなどの参照情報を所定のライブラリを用いて取り出し、インタフェース画面に表示することを特徴とする、コンテンツ配信システムであることを特徴としている。

【0014】請求項2に記載の発明においては、上記課 10 題を解決するため、請求項1に記載の発明において、利用者が前記のコンテンツ受信手段のインターフェイスにより操作するために用いるメニューとして、カプセル化コンテンツにあらかじめ関連づけられたサムネイルなどの参照情報を所定のライブラリを用いて取り出し、インタフェース画面に表示することにより、コンテンツの選択等が可能な、請求項1に記載のコンテンツ受信手段のインターフェイスであることを特徴としている。

【0015】請求項3に記載の発明においては、上記課題を解決するため、請求項2に記載の発明において、カ20プセル化コンテンツに関連づけられた参照情報に基づき、コンテンツの受信、ダウンロード、印刷等をするか否かを選択可能なメニューを備える、請求項2に記載のコンテンツ受信手段のインターフェイスであることを特徴としている。

【0016】請求項4に記載の発明においては、上記課題を解決するため、請求項2又は3に記載の発明において、カプセル化コンテンツに関連づけられた参照情報に基づき、コンテンツを受信等する際に、コンテンツのデータ容量、コンテンツの受信数などの制限、コンテンツの情報精度、その他の設定等を選択可能なことを特徴とする、請求項2又は3のいずれかに記載のコンテンツ受信手段のインターフェイスであることを特徴としている。

【0017】請求項5に記載の発明においては、上記課題を解決するため、請求項1に記載の発明において、前記コンテンツ配信システムはさらに、利用者の行った操作内容等を記録及び/又は解析する手段を備えることを特徴とする、請求項1に記載のコンテンツ配信システムであることを特徴としている。

【0018】請求項6に記載の発明においては、上記課題を解決するため、請求項1又は5に記載の発明において、前記システムは、ネットワークに接続される複数の複合機能付複写機等の端末に対してコンテンツ配信等を行うことが可能な、請求項1又は5のいずれかに記載のコンテンツ配信システムであることを特徴としている。

【0019】請求項7に記載の発明においては、上記課 に記載のコンテンツ配信システムであることを特徴とし 題を解決するため、請求項1又は5又は6に記載の発明 ている。この実施形態によれば、例えば、現在は複写機 において、カプセル化コンテンツの配信は、赤外線通 わきの液晶ディスプレイ (タッチパネル)を操作してコ 信、携帯電話、PHS等の無線データ転送技術を用いて 50 ンテンツの検索、出力要求等を入力する仕様になってい

行うことが可能な、請求項1又は5又は6のいずれかに記載のコンテンツ配信システムであることを特徴としている。この実施形態によれば、例えば、あらかじめラップトップやPDA (携帯情報端末)などで作成したコンテンツを機器ごとコンビニに持参し、無線で複写機へコンテンツを転送することができる。

【0020】請求項8に記載の発明においては、上記課題を解決するため、請求項1又は5~7に記載の発明において、カプセル化コンテンツを複写機から複写させるための、個人認証手段が、利用者の携帯端末等の端末に備えられていることを特徴とする、請求項1又は5~7のいずれかに記載のコンテンツ配信システムであることを特徴としている。この実施形態によれば、現在カプセル化コンテンツを複写機から複写させるには、認証を必要としない場合(雑誌記事の抜粋など)と、認証を必要とする場合(住民票など)があるが、現在認証機構としてはパスワードの入力、ICカードの挿入等が考えられている。それをあらかじめ携帯電話に埋め込まれたメモリー上に保持し、赤外線通信のような無線技術により直接複写機に転送することで認証を容易にする。

【0021】請求項9に記載の発明においては、上記課 題を解決するため、請求項1又は5~8に記載の発明に おいて、利用者からのコンテンツ配信要求は、携帯電話 その他の直接コンテンツを保持していない複写機以外の 機器から行われ、そのコンテンツ配信要求の条件を満た すコンテンツのデータを、複写機がデータサーバから受 信可能なことを特徴とする、請求項1又は5~8のいず れかに記載のコンテンツ配信システムであることを特徴 としている。この実施形態によれば、例えば、携帯電話 を使って、履歴書に記入するデータ(氏名、住所等)を 入力し、コンピニのコピー機に対して、出力要求を出 す。上記データは複写機からインターネットに接続され た集中管理サーバへ送信され、そのサーバ上ではあらか じめ保存されている履歴書フォーム(紙で言うと未記入 の履歴書) に入力データを埋め込み、その場でカプセル 化コンテンツを作成し(データサーバ上での動的生成を 含めた)、それを複写機に送り返す。それが複写機から 出力される。

【0022】請求項10に記載の発明においては、上記 課題を解決するため、請求項1又は5~9に記載の発明 において、複写機からコンテンツを取り出す要求を出す ための利用者に対するユーザインターフェイスを含むユーザーごとの設定ファイルを個々の利用者ごとにサーバ 上に用意し、個人認証を行ってサーバの設定ファイルに 複写機側又は携帯端末を含む利用者端末からアクセス可能なことを特徴とする、請求項1又は5~9のいずれかに記載のコンテンツ配信システムであることを特徴としている。この実施形態によれば、例えば、現在は複写機 わきの液晶ディスプレイ (タッチパネル)を操作してコンテンツの検索 出力要求等を入力する仕様になってい

るが、インターフェイス自体は画一的である。たとえば 老人であれば文字を大きくし、見易くするような画面を 出すようにさせるため、まず始めに3で記されたような 個人認証を行う。認証後、その老人用の文字の大きい画 面を構成させるようなデータ群、あるいはデータ番号

(あらかじめ複写機に保存された画面データのうち、どれを表示させるか、ということを示す番号)を複写機に送信し、それを受け取った複写機はそのデータを元にしてタッチパネルの画面構成を変更させる。無線でデータを転送する場合において、Bluetoothの技術な 10 どを用いることができる。

【0023】請求項11に記載の発明においては、上記 課題を解決するため、コンピュータや携帯情報端末等が 接続されるネットワーク上に、カプセル化されたコンテ ンツを格納するコンテンツ格納手段と、格納された情報 を配信するためのコンテンツ配信手段と、コンテンツの 配信要求を前記コンテンツ配信手段に送信するためのコ ンテンツ配信要求送信手段と、配信されたコンテンツを 受信するためのコンテンツ受信手段を備える複合機能付 複写機と、を備えるシステムであって、インターネット 等のコンピュータネットワークを経由して、配信された カプセル化コンテンツを受信し、あるいは蓄積し、前記 したコンテンツ配信要求送信手段のインタフェースから の利用者の操作により複合複写機へとデータを受け渡 し、あるいはコンテンツのダウンロード及び/又は印刷 等をすることが可能な、コンテンツ配信システムにおい て、利用者が前記のコンテンツ受信手段のインターフェ イスにより操作するために用いるメニューとして、カプ セル化コンテンツにあらかじめ関連づけられたサムネイ ルなどの参照情報を所定のライブラリを用いて取り出 し、インタフェース画面に表示することを特徴とする、 コンテンツ配信方法であることを特徴としている。

【0024】請求項12に記載の発明においては、上記 課題を解決するため、請求項1又は5~10に記載の発 明において、利用者が、コンテンツが配信される日時 や、コンテンツ配信先の端末等を指定して、配信予約・ 変更・消去等ができることを特徴とする、請求項1又は 5~10のいずれかに記載のコンテンツ配信システムで あることを特徴としている。

【0025】請求項13に記載の発明においては、上記 40 課題を解決するため、請求項12に記載の発明において、カプセル化コンテンツに関連づけられた参照情報に基づき,不要になったコンテンツを消去する機能が備えられたことを特徴とする、請求項12に記載のコンテンツ配信システムであることを特徴としている。

【0026】請求項14に記載の発明においては、上記 課題を解決するため、請求項1又は5~10に記載の発 明において、前記システムにはさらに、利用者がコンテ ンツを送信し、コンテンツをカプセル化して前記コンテ ンツ格納手段に格納するためのコンテンツ・カプセル化 50

手段が備えられている、請求項1又は5~10のいずれかに記載のコンテンツ配信システムであることを特徴としている。

[0027]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施の形態について説明する。図1は、本発明に係るシステムの基本的な構成を示すシステム構成図である。なお、本発明のシステムのサーバーの構成は、図1の基本的なシステム構成図に見られるものが代表的であるが、これは一例を示すものであって、これに限定されるものではない。同様の機能を有するシステムであれば異なる構成をとってもよい。例えば、Webサーバー、アプリケーション・サーバー、データベース・サーバーなどのいずれかが、あるいはそれぞれが別の場所に存在してもよく、あるいは同一の場所に存在するものであってもよい。

【0028】本発明は、コンピュータや携帯情報端末等 が接続されるネットワーク上に、カプセル化されたコン テンツを格納するコンテンツ格納手段と、格納された情 報を配信するためのコンテンツ配信手段と、コンテンツ の配信要求を前記コンテンツ配信手段に送信するための コンテンツ配信要求送信手段と、配信されたコンテンツ を受信するためのコンテンツ受信手段を備える複合機能 付複写機と、を備えるシステムである。コンテンツの配 信は、前記のコンテンツ配信要求送信手段を通じ、イン ターネット等のコンピュータネットワークを経由して、 コンテンツの配信要求を送信し、前記したコンテンツ配 信要求送信手段のインタフェースからの利用者の操作に より複合複写機へと配信されたカプセル化コンテンツを 受信し、あるいは蓄積し、あるいはコンテンツのダウン ロード及び/又は印刷等をすることが可能なものであ る。ここで、ネットワークに接続するコンテンツ配信要 求送信手段は、携帯電話などの無線通信端末を含む利用 者の端末であってもよく、これらには、携帯電話やPH Sなどの無線通信端末や、これらの機能を内蔵した携帯 情報端末をはじめ、各種のコンピュータ端末が含まれ る。また、例えばインターネットTVなどのいわゆる情 報家電などであってもよい。あるいは、コンテンツ配信 要求送信手段は、複合機能付複写機に備えられるもので あってもよい。さらにこれらが接続されるネットワーク には、有線、無線、いずれの通信回線もが含まれる。

【0029】本発明のコンテンツ配信システムは、カプセル化されたコンテンツを格納するコンテンツ格納手段を備えている。情報格納手段は、通常はデータベース・サーバー等のデータベースであり、システム構成の一例を図2に示す。情報格納手段の具体的な実施形態の一例としては、図2のように、様々なコンテンツを格納するコンテンツ・サーバと、コンテンツに関連付けられて付帯的な情報等を管理し格納するセンターサーバとを有する形態が望ましい。

【0030】コンテンツ・サーバに登録される情報の形式には、テキストなどの文字情報や、画像データ、3D画像データ、動画データ、音声データ、あるいはこれらの組合せなど、あらゆる形式が含まれる。また圧縮符号化され、あるいは暗号化されて格納しておくことなども可能である。

【0031】コンテンツの内容には、あらゆるジャン ル、内容の情報を含むことができる。例えば、ショッピ ングの情報であって、そのジャンルやカテゴリーにも、 ギフト、お中元やお歳暮、書籍、電化製品、カメラ、オ 10 フィス用品、グルメ、花、住まい、おもちゃ、コンピュ ータ、ジュエリー、インテリア、時計商品、アルコー ル、その他を含むことができる。またこれらは後述する ように、ジャンルごと、カテゴリーごと、その他の分類 によって格納しておくことができる。その他、コンテン ツの内容の一例として、下記のようなものが考えられる が、これらは一例であって、本発明のシステムはコンテ ンツの内容により限定されるものではない。芸術(写 真、建築、美術、音楽、映画)、歴史、文学、ビジネス ・経済(企業情報、雇用、マーケット・投資)、コンピ 20 ュータ(インターネット、ハードウェア、ソフトウェ ア)、教育、資格、芸能人、懸賞、政治、行政、法律、 健康・医学、病院、、ダイエット、ニュース、テレビ、 ラジオ、新聞、雑誌、スポーツ、アウトドア、ゲーム、 車、旅行、各種資料・データベース、辞書、郵便・電話 番号、地図、自然科学・技術、環境、グルメ、温泉、世 界の情報、今週のオススメ情報、などである。

【0032】上記したように、情報格納手段のコンテンツ・サーバに格納されている情報は、利用者が操作によりコンテンツを検索し、選択し、受信あるいは受信予約等を行うために便宜となるように、カプセル化されて格納されている。ここで「カプセル化」とは、コンテンツそのもののデータと、これらに関連付けられたデータや、サーバ(情報格納手段)にアクセスする利用者に関するデータ等とを、本発明のシステムにおいて配信予約・配信可能にするために関連付けて格納しておくことをいう。コンテンツに関連付けられたデータ等は、図2でいえば、前記の情報格納手段のセンターサーバに格納されていることが望ましい。

【0033】センターサーバに格納される情報には、例 40 えば、以下のような情報があげられる。まず、コンテンツそのもののデータと、これらに関連付けられたデータや、サーバ(情報格納手段)にアクセスする利用者に関するデータ等とを、本発明のシステムにおいて配信予約・配信可能にするために関連付けるためのデータである。例えば、コンテンツのジャンルや分野、ファイルの種類、ファイルのデータ・サイズ、有料コンテンツの料金、著作権等に関するデータ、その他のデータなどである。これらのデータは、利用者が前記のコンテンツ受信手段のインターフェイスにより操作するために用いるメ 50

ニューとして利用することができる。あるいは請求項4に記載の発明のように、コンテンツのデータ容量、コンテンツの受信数などの制限、コンテンツの情報精度、その他の設定等を選択可能な、コンテンツ受信手段のインターフェイスとして利用することができる。次に、カプセル化コンテンツにあらかじめ関連づけられたサムネイルなどの参照情報である。次に、コンテンツを閲覧・ヴンロード等する利用者に関連付けられるデータをもことができる。例えば、利用者ごとのIDやパスワード、その他利用者を一意に識別する情報や、コンテンツを利用した場合の課金情報などが含まれる。また、例えば請求項5に記載の発明のように、前記コンテンツを引力に表別の表別のように、前記コンテンツを引力に表別の表別のように、前記コンテンツを記録を表別のように、利用者の行った操作内容などが含まれる。

【0034】利用者が前記のコンテンツ受信手段のインターフェイスにより操作するために用いるメニューとして、カプセル化コンテンツにあらかじめ関連づけられたサムネイルなどの参照情報を用いるため、これらサムネイルなどの参照情報が、コンテンツ本体に関連付けられて格納される。

【0035】本発明のコンテンツ配信システムは、コンテンツの配信要求を前記コンテンツ配信手段に送信するためのコンテンツ配信要求送信手段を備えている。インターネット等のコンピュータネットワークを経由して、コンテンツの配信要求を送信し、前記したコンテンツ配信要求送信手段のインタフェースからの利用者の操作により、どのコンテンツを、どこの端末・複写機に配信してもらいたいか等の配信要求を送信するものである。また配信日時、配信されるコンテンツに対する対価の支払方法などの情報を併せて送信するようにもできる。

【0036】前記のコンテンツ配信要求送信手段は、本発明に用いられる後述の複合機能付複写機に備えられ、その複写機の画面に表示されるインターフェイスを通じてメニューの選択、操作、コンテンツのサムネイルの表示、コンテンツの選択、配信要求の各種設定の入力・選択・送信などを行う。あるいは、請求項9に記載の発明のように、コンテンツ配信要求送信手段は、携帯電話その他の直接コンテンツを保持していない複写機以外の機器とすることができる。 例えば利用者が自分や勤務先等のコンピュータ端末や携帯電話、PHS、PDA (携帯情報端末)などからコンテンツ配信要求を行うことができるものである。

【0037】本発明のコンテンツ配信システムは、格納された情報を配信するためのコンテンツ配信手段を備えている。コンテンツ配信手段は、本発明のシステムのアプリケーション・サーバー等に備えられるアプリケーション・プログラムであり、以下の機能を有する。初めに、利用者からのアクセスがあった場合に、利用者が入力・送信した利用者に関する情報を受信し、利用者の認

証を行うことができる。次に、利用者がアクセスしている複合機能付複写機、又は携帯電話等を含むその他の端末にメニューやコンテンツの選択等を行うための表示画面用ファイルを送信する。この表示画面用ファイルは、利用者ごとにカスタマイズされたものを本発明のシステムのサーバーに格納しておいて、利用者の認証により個性化された表示画面用ファイルを送信することができる。これは、請求項10に記載の発明のように、複写機からコンテンツを取り出す要求を出すための利用者に対するユーザインターフェイスを含むユーザーごとの設定ファイルを個々の利用者ごとにサーバ上に用意し、個人認証を行ってサーバの設定ファイルに複写機側又は携帯端末を含む利用者端末からアクセス可能とすることにより実現することができる。

【0038】本発明のコンテンツ配信システムは、配信 されたコンテンツを受信するためのコンテンツ受信手段 を備える複合機能付複写機を備えている。ここで、複合 機能付複写機には、原稿の画像を読み取って紙媒体に再 現する複写機をはじめ、電話回線を経由して受信した画 像データを画像出力するファクシミリ、LANやインタ ーネット等のネットワーク経由で受信したデータを印刷 するためのプリンタ、その他の機能を複合的に備えるハ ードウェアを含むものである。複合機能付複写機は、画 像を光学的に読み取る画像入力部、画像データに対して デジタル・フィルタリング等の処理を行う画像処理部、 画像処理された画像データに基づいて入力された画像デ ータを紙媒体などに出力する画像出力部を有し、電子写 真感光体に対する帯電、現像、クリーニングを行い、印 刷紙上にトナー像を転写、定着させるものである。また 出力は、モノクロあるいはカラーにより行われる。

【0039】本発明に用いられる複合機能付複写機においては、ネットワークを通じて複合複写機へと配信されたカプセル化コンテンツを受信し、あるいは複合機能付複写機に備えられる記憶装置にデータを蓄積し、あるいはコンテンツの外部記憶媒体等へのダウンロード、あるいは印刷等をすることが可能な、複合的な機能を備えるものが含まれる。ネットワークを経由してコンテンツの受信等を行うため、有線通信、無線通信を含む通信機能、データ受信機能を備えることが必須となっている。

【0040】また、本発明に用いられる複合機能付複写 40機は、コンテンツ受信手段を備えており、インターネット等を介してデータを送受信するための、データの送受信機能、及びデータの表示機能を有する。具体的には、液晶画面などの表示・操作画面を備えており、またHTML、C-HTMLなどのファイルを送受信し、表示するためのブラウザ機能を有するソフトウェアによりコンテンツの表示等を行える形態が望ましい。表示・操作画面は、利用者が前記のコンテンツ受信手段のインターフェイスにより操作するために用いるメニューとして、カプセル化コンテンツにあらかじめ関連づけられたサムネ 50

イルなどの参照情報を所定のライブラリを用いて取り出し、インタフェース画面に表示することが可能なように 設定される。

【0041】本発明に用いられる複合機能付複写機は、 主として、不特定多数の者が利用可能な状態で、例えば コンビニエンス・ストア、ビル内や商店街などのプロム ナード、銀行などの店頭、駅構内、ガソリンスタンド、 大学生協、映画館、デパート、その他の場所に設置する ことが可能である。またコンテンツの課金方法は、オン ラインを通じた利用者の認証情報等を用いて、オンライ ン決済、カード決済等を行うこともでき、あるいは複合 機能付複写機を設置する店舗等において決済を行うよう に設定することも可能である。

【0042】以下、本発明のシステムにおける基本的な処理の流れの一例を、図を用いて説明する。図3は、本発明のサーバと複合機能付複写機の基本的な機能を示す機能ブロック図である。また図4は、本発明のシステムの基本的な処理の流れの一例を示すフローチャートである。

【0043】利用者は初めに、複合機能付複写機、又は 携帯電話その他の端末を用いて、コンテンツをメニュー 等により選択し、ダウンロード等するための画面を表示 するよう、URLの入力その他の方法により表示要求を 行う(S1)。表示要求の情報は、本発明のサーバが受 信する。コンテンツ選択メニュー、検索メニュー等を表 示するステップの前に、利用者の情報等を認証するステ ップを経る場合には、認証画面を表示するための情報を サーバ側が作成し、送信する(S2)ことにより、利用 者の端末又は複合複写機に備えられた表示部(液晶画面 等)にユーザー認証画面を表示する(S3)。これは例 えば、システムの管理者から発行されたIDとパスワー ドを入力して認証がされると、Webサイトの次の画面 に進めるというものである。また個々のIDやパスワー ドは、アクセスする者が自分の情報等を入力・送信して 個人情報の登録を行い、その返信の電子メール等で発行 してもらうという形態が多くとられる。この場合には、 個人情報(認証情報)は通常、認証サーバーに格納さ れ、次回以降にアクセスしてIDとパスワード等を入力 ・送信した際に格納された認証情報を参照して、その認 証通過の可否を判断する。

【0044】さらに、請求項8に記載の発明のように、カプセル化コンテンツを複写機から複写させるための、個人認証手段が、利用者の携帯端末等の端末に備えられるようにしてもよい。また認証は、コンテンツを選択等した後の、ダウンロードをしたり出力をしたりする段階になって行うなどの方法をとることもできる。この例では、S4において認証がなされると、サーバは利用者端末又は複合機能付複写機に対しメニュー画面送信し(S5)、端末画面にコンテンツ選択や、ジャンル等の選択、あるいは検索等を行うためのメニューが表示される

(S6)。

【0045】利用者は、メニューに従って情報選択し、 サーバ側にその情報を送信する(S7)。また再選択を 行ったり(S11)、S8において検索を行ったりする ことが可能である。検索を行うためのキーとなるインデ ックス情報は、前記のセンターサーバに格納され、コン テンツそのものに関連付けられたデータ、例えばコンテ ンツのジャンルや分野、ファイルの種類、ファイルのデ ータ・サイズ、有料コンテンツの料金、著作権等に関す るデータ、その他のデータなどを用いることが可能であ る。これらのデータは、利用者が前記のコンテンツ受信 手段のインターフェイスにより操作するために用いるメ ニューとしても利用することができる。またダウンロー ドするコンテンツを選択したり、あるいは外部記憶装置 等にダウンロードする前に端末画面において拡大表示等 をする場合などに、本発明において特徴的なことは、サ ムネイルを用いたインターフェイスを端末画面に表示さ せる。そのため、例えば表示されたメニューからあるジ ャンルを利用者が選択し、具体的にいずれのコンテンツ を選択するかのステップまできた際などに、それまでに 20 選択あるいは検索等されたジャンルのインデックス情報 に関連付けられたコンテンツの、サムネイル情報をサー バ側の前記コンテンツ送信手段がセンターサーバから取 得し、ピックアップして、利用者の端末画面に表示され るようにファイルが送信される。(S9)

【0046】このサムネイルが表示された画面の一例を示す画面イメージ図が図5である。サムネイルが表示される画面は、例えばHTMLファイルなどであり、プラウザソフトを介して表示され(S10)、コンテンツのサムネイルにはコンテンツ自体へのリンクが張られ、そ 30れをクリックすると拡大表示がされるように設定することもできる。あるいは「コンテンツのダウンロード」、「コンテンツの拡大表示」のようなボタンを設定することもできる。あるいはコンテンツのサムネイルを見て、さらに別のコンテンツを検索したり、メニューにもどったりすることもできる(S11)

【0047】次のステップで利用者がコンテンツを選択して(S12)、コンテンツをダウンロードしたり、コンテンツの送信先やその他の設定を行って(S13)、その情報をサーバ側に送信することにより、配信の予約 40を行う(S14)。配信の予約は携帯電話やパーソナル・コンピュータなどの利用者の端末から行われるほか、図3において、複合機能付複写機に備えられた通信部から行う場合も含むものである。サーバ側では、配信予約の情報を受信し、記憶する(S15).

【0048】配信の予約にあたっては、請求項3に記載の発明のように、カプセル化コンテンツに関連づけられた参照情報に基づき、コンテンツの受信、ダウンロード、印刷等をするか否かを選択可能なメニューを備える、コンテンツ受信手段のインターフェイスを用いるこ

とができる。

【0049】また、配信の予約にあたっては、請求項4に記載のインターフェイスのように、カプセル化コンテンツに関連づけられた参照情報に基づき、コンテンツを受信等する際に、コンテンツのデータ容量、コンテンツの受信数などの制限、コンテンツの情報精度、その他の設定等を選択可能な、コンテンツ受信手段のインターフェイスを用いることができる。

【0050】コンテンツの配信要求の送信は、前記したように、例えばコンビニエンスストア等の不特定多数が利用可能に設置されている複合機能付複写機を通じて配信要求を送信し、同じその複合機能付複写機により配信を受けることができる。あるいは、コンテンツの配信先は、別の場所に設置されている複合機能付複写機に対して行うことができる。請求項6に記載の発明のように、ネットワークに接続される複数の複合機能付複写機等の端末に対してコンテンツ配信等を行うことが可能なシステムとすることもできる

一方、無差別かつ無制限にコンテンツを送信するなどの 悪用その他の弊害を防ぐため、上述のように、コンテン ツのデータ容量、コンテンツの受信数などの制限などを 設定し、あるいは上限などを設定できるように前記イン ターフェイスを用いることも可能であり、有用である。 【0051】また、コンテンツ配信要求の送信は、例え ば請求項9に記載の発明のように、携帯電話その他の等 直接コンテンツを保持していない複写機以外の機器、例 えば利用者の所有する端末などから行われ、そのコンテ ンツ配信要求の条件を満たすコンテンツのデータを、い ずれかの場所に設置された一又は複数の複写機が、デー タサーバから受信可能なようにすることも可能である。 【0052】次に、S14において配信予約がされ、サ 一バ側で配信予約の情報を受信し、記憶された情報は、 コンテンツの送信又は受信先、あるいは課金情報その他 の利用者に関する情報に関連付けられる等して、ユーザ ーごとに個性化された情報ファイルとして本発明のシス テムのサーバ側に記憶させることができる。ここで配信 予約の情報が記憶された後に、請求項12に記載の発明 のように、利用者が、コンテンツが配信される日時や、 コンテンツの保存日数の設定、コンテンツ配信先の端末 等を指定して、配信予約・変更・消去等ができるように することができ、また望ましい実施形態である(S1 6)。

【0053】以上の配信要求の設定、送信、サーバ側での受信、記憶により、配信要求にしたがった日時、送信先、その他の指定内容で、選択されたコンテンツが送信される(S17)。受信されたコンテンツは(S18)、複合機能付複写機に備えられた表示部(液晶画面等)において表示させ、あるいはプリントなどの出力を行い、又は複合機能付複写機に備えられあるいは外部接続された出力機器により、フロッピー(登録商標)ディ

スク、メモリースティック、スマートメディア、MOその他の外部記憶装置に出力等をすることができる(S19)。複合機能付複写機にダウンロードされたコンテンツは、請求項13に記載の発明のように、請求項12に記載の発明において、カプセル化コンテンツに関連づけられた参照情報に基づき、表示画面のインターフェイスを操作して、不要になったコンテンツを消去する機能を備えることができる。機密性の高いコンテンツを受領後に消去する場合などに有用である。あるいは、受信したコンテンツをさらに通信機能を用いて他の端末に転送することなどもできる。

【0054】以上詳細に説明したように、本発明によれば、利用者がコンテンツの配信を予約したり、配信先その他の情報を設定したりする際に、多機能複写機などを利用しつつ、多機能複写機あるいは携帯端末その他の利用者の端末から、利用者個々の設定・配信予約等を行うための利用者ごとに個性化されたユーザー・インターフェイスを用意することにより、利用者が誰でも、あるいはどこにいても、コンテンツの受信やその予約あるいは指定端末への配信等を行うシステム及び方法、並びにこれらを実現するためのインターフェイスを提供することが可能となる。

【0055】なお、S14において配信予約がされ、サ ーバ側で配信予約の情報を受信し、記憶された情報は、 コンテンツの送信又は受信先、あるいは課金情報その他 の利用者に関する情報に関連付けられる等して、ユーザ ーごとに個性化された情報ファイルとして本発明のシス テムのサーバ側に記憶させる場合には、以下のような実 施形態をとることが可能である。例えば請求項5に記載 の発明のように、請求項1に記載の発明において、前記 コンテンツ配信システムはさらに、利用者の行った操作 内容等を記録及び/又は解析する手段を備えることを特 徴とする、請求項1に記載のコンテンツ配信システムと することが可能である。あるいは請求項10に記載の発 明のように、請求項1又は5~9に記載の発明におい て、複写機からコンテンツを取り出す要求を出すための 利用者に対するユーザインターフェイスを含むユーザー ごとの設定ファイルを個々の利用者ごとにサーバ上に用 意し、個人認証を行ってサーバの設定ファイルに複写機 側又は携帯端末を含む利用者端末からアクセス可能なシ 40 ステムとすることが可能である。この実施形態によれば サーバ側に個人ごとの設定ファイルが記憶されるため、 どの端末を用いてアクセスを行っても、配信予約その他 の設定を行ったカスタマイズされた設定ファイルにサク セスでき、さらにはカスタマイズされた配信予約や確認 等のための画面を呼び出すことが可能となる。

【0056】また、本発明の他の実施形態としては、請求項7に記載の発明のように、請求項1又は5又は6に記載の発明において、カプセル化コンテンツの配信は、赤外線通信、携帯電話、PHS等の無線データ転送技術 50

を用いて行うことが可能な、請求項1又は5又は6のい ずれかに記載のコンテンツ配信システムがあげられる。 【0057】また、本発明の他の実施形態としては、請 求項14に記載の発明のように、請求項1又は5~10 に記載の発明において、前記システムにはさらに、利用 者がコンテンツを送信し、コンテンツをカプセル化して 前記コンテンツ格納手段に格納するためのコンテンツ・ カプセル化手段が備えられている、請求項1又は5~1 0のいずれかに記載のコンテンツ配信システムがあげら れる。この実施形態によれば、利用者がFTPその他の 方法によりコンテンツを送信すると、前記のセンターサ ーバにおいて、コンテンツに関連付けられたデータ、例 えば利用者に関するデータ等や、コンテンツのジャンル や分野、ファイルの種類、コンテンツのサムネイル、フ ァイルのデータ・サイズ、有料コンテンツの料金、著作 権等に関するデータ、その他のデータなどのデータを付 加する処理が行われる。コンテンツそのものは前記のコ ンテンツサーバに格納され、カプセル化されることによ り、利用者が格納したコンテンツを配信させることがで

きるようになる。 【0058】

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明によれば、利用者がコンテンツの配信を予約したり、配信先その他の情報を設定したりする際に、多機能複写機などを利用しつつ、多機能複写機あるいは携帯端末その他の利用者の端末から、利用者個々の設定・配信予約等を行うための利用者ごとに個性化されたユーザー・インターフェイスを用意することにより、利用者が誰でも、あるいはどこにいても、コンテンツの受信やその予約あるいは指定端末への配信等を行うシステム及び方法、並びにこれらを実現するためのインターフェイスを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るシステムの基本的な構成を示すシステム構成図である。

【図2】情報格納手段が、様々なコンテンツを格納するコンテンツ・サーバと、コンテンツに関連付けられて付帯的な情報等を管理し格納するセンターサーバとにより構成される場合のシステム構成の一例を示す図である。

【図3】本発明のサーバと複合機能付複写機の基本的な機能を示す機能プロック図である。

【図4】本発明のシステムの基本的な処理の流れの一例 を示すフローチャートである。

【図5】本発明の複合機能付複写機のコンテンツ選択画面の一例を示す画面イメージ図である。

【符号の説明】

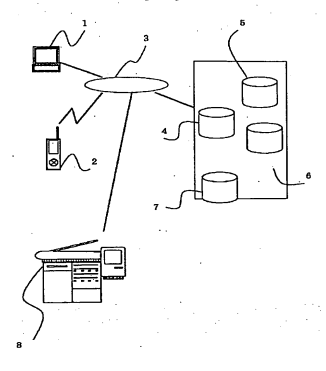
- 1 端末
- 2 携帯端末
- 3 インターネット網等
- 4 Webサーバー

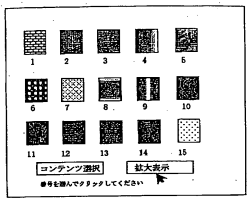
- コンテンツ格納手段 5
- 6 アプリケーション・サーバー

メール・サーバー * 7

複合機能付複写機

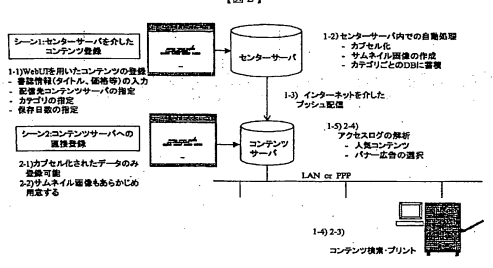
【図1】



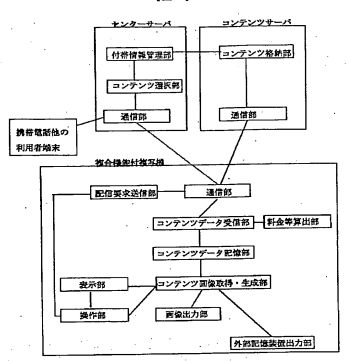


【図5】

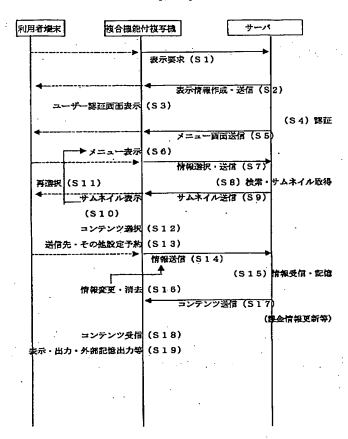




[図3]



【図4】



		1 -0	ジの続き
70	~	トベー	シの狩ち

(51) Int. Cl. '	:	識別記号	FI	テ-	-マコード(参考)
G06F	12/14	3 2 0	G 0 6 F 13/00	5 4 7 V	5 B O 8 5
i :	13/00	5 4 7	17/30	170B	5 C O 6 2
	17/30	170		380F	5 C O 6 4
		380	H 0 4 N 1/00	C	5 E 5 O 1
H 0 4 N	1/00	·.	7/173	640A	
	7/173	6 4 0	G06F 9/06	640A	

Fターム(参考) 5B017 AA07 BB10 CA16

5B021 AA01 AA19 BB09 CC05 CC07

EE04

5B075 KK38 ND06 PP03 PP13 PQ02

PQ46 PQ48

5B076 BA04

5B082 HA05 HA08

5B085 AE02 AE03 BG07 CE01

5C062 AA05 AA30 AA37 AB23 AB38

AB42 AC05 AC22 AC23 AC41

AC42 AF06 BC01

5C064 BA07 BB07 BC07 BC18 BC20

BC23 BD02 BD08

5E501 AA15 AB03 CA02 DA02 DA13

FA05 FA21